



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

5 Οκτωβρίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 294

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 61177

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κυπαρίσσι», Δ.Ε. Ευδήλου, Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου.

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α'/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία & άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει καθώς και το άρθρο 11 του Ν. 4281/2014 (ΦΕΚ 160/τ. Α'/08-08-2014).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 89 του Π.δ. 284/1988 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του Ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής πολιτικής κ.λπ.» (ΦΕΚ 15/τ. Α') (ΦΕΚ 15/τ. Α'/28-01-2004), δυνάμει των οποίων οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων της Υ.Δ.Ε.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 παρ. 1 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ. Α'/07-06-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως ισχύει.

5. Τις διατάξεις του Π.δ. 143/2010 (ΦΕΚ 236/τ. Α'/27-12-2010) των Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών που αφορά στη σύσταση του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

6. Το άρθρο 56 του Ν. 4257/2014 «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών».

7. Το άρθρο 28, παρ. 1 του Ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α').

8. Την από 12-05-2016 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κυπαρίσσι», Δ.Ε. Ευδήλου, Δήμου

Ικαρίας Ν. Σάμου, καθώς και το τοπογραφικό, κτηματολογικό - υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Απρίλιο του 2010 από τον Ιωάννη Γιαννίρη, Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό σε τρεις (3) πινακίδες, σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν για την ορθή αποτύπωσή του στις 15-10-2014 από την Ευφροσύνη Βεργή, Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Σάμου και θεωρήθηκε στις 10-05-2016 από την ίδια.

9. Το με Α.Π. 6770/20-07-2016 έγγραφο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Σάμου, με το οποίο ενημερώνει την Υπηρεσία μας ότι σύμφωνα με το αριθμ. Φ.119/267595/Σ. 763/27-02-2013 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας δίνεται η σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού των ορίων αιγιαλού – παραλίας και τυχόν υπάρχοντος παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κυπαρίσσι» του Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου, αποφασίζουμε:

Α. Επικυρώνουμε την από 12-05-2016 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κυπαρίσσι», Δ.Ε. Ευδήλου, Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου, καθώς και το τοπογραφικό, κτηματολογικό - υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Απρίλιο του 2010 από τον Ιωάννη Γιαννίρη, Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό σε τρεις (3) πινακίδες, σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν για την ορθή αποτύπωσή του στις 15-10-2014 από την Ευφροσύνη Βεργή, Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Σάμου και θεωρήθηκε στις 10-05-2016 από την ίδια.

Β. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα η αρμόδια επιτροπή καθορίζει:

1. α) Την οριογραμμή της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, Α2, ..., Α133, Α134).

β) Την οριογραμμή της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Π1, Π2, ..., Π123, Π124).

γ) Την οριογραμμή της ζώνης παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α'1, ..., Α'6), (Α'10, ..., Α'15, Α'7, Α'8, Α'9).

2. Η οριογραμμή ζώνης παραλίας ισαπέχει από την οριογραμμή αιγιαλού δέκα (10) μέτρα όπου δεν υπερ-

βαίνει τη νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης και καθορίζεται για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα, όπως προβλέπεται από το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001, δεδομένου ότι δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες δημόσιες οδοί που να εξυπηρετούν την πρόσβαση στην υπό καθορισμό ζώνη αιγιαλού και στην θάλασσα, στο σύνολο της υπό καθορισμό περιοχής.

3. Εντός ζώνης παραλίας βρίσκονται κτίσματα που δεν εξαιρούνται.

4. Η ζώνη παλαιού αιγιαλού καθορίζεται σε εφαρμογή των διατάξεων της παραγράφου 3 του άρθρου 1 του Ν. 2971/2001, καθώς και των παραγράφων 1, 2 και 3 του άρθρου 6 του Ν. 2971/2001 (όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 11 του Ν. 4280/2014), δεδομένης της ύπαρξης εκτάσεων συνεχόμενων της υπό καθορισμό ζώνης αιγιαλού με την ίδια μορφολογία και σύσταση (αμμοχαλικώδης έκταση με μικρές κλίσεις).

5. Με την υπ' αριθμ. 1811/23-10-1981 απόφαση Νομάρχης Σάμου (ΦΕΚ 80/Δ'/1982), καθορίστηκαν τα όρια αιγιαλού και παραλίας στην θέση 'Αγία Κυριακή - Κεραμέ' Ευδήλου Ικαρίας Ν. Σάμου, συνεχόμενη δυτικά της υπό καθορισμό περιοχής. Η αρχική κορυφή της οριογραμμής αιγιαλού, ήτοι η υπ' αριθμ. Α1, που καθορίζεται με την παρούσα έκθεση, συνδέεται (ταυτίζεται), με την κορυφή 22 της προαναφερόμενης χάραξης. Η αρχική κορυφή της οριογραμμής παραλίας, ήτοι η υπ' αριθμ. Π1, που καθορίζεται με την παρούσα έκθεση, δεν ταυτίζεται με κορυφή της προαναφερόμενης χάραξης, δεδομένου ότι στο ανατολικό τμήμα αυτής δεν έχει καθορισθεί ζώνη παραλίας. Στο σημείο σύνδεσης τοποθετήθηκε επί του διαγράμματος σημειακή τομή με τη χρήση μαύρης συνεχούς γραμμής.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 31 Αυγούστου 2016

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(Άρθρο 3 Ν. 2971/19-12-2001)

Για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κυπαρίσσι» Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου.

Στη Σάμο σήμερα 12 Μαΐου 2016 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 02:00 μ.μ. οι υπογεγραμμένοι:

1. Αλκιβιάδης Φουντεδάκης, υπεύθυνος του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Σάμου ως αναπληρωτής πρόεδρος,

2. Νικόλαος Κωνσταντέλλης, Λιμενάρχης Σάμου ως μέλος,

3. Ευφροσύνη Βεργή, Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Σάμου ως αναπληρωματικό μέλος,

4. Γεώργιος Καλπίας, Προϊστάμενος του Τμήματος Δόμησης του Δήμου Ικαρίας ως μέλος,

5. Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Β. Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου ως μέλος, δεν παρευρέθηκε και ο Ευάγγελος Παριανός, υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Σάμου, ως αναπληρωτής γραμματέας της επιτροπής, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, δυνάμει του Π.δ. 284/1988 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (ΦΕΚ 128Α') και του Π.δ. 551/1988 «Οργανισμός Νομαρχιών – Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259Α') όπως αυτά τροποποιήθηκαν με το Π.δ. 111/2014 (ΦΕΚ 178') περί «Οργανισμού του Υπουργείου Οικονομικών», και του άρθρου 3 του Ν. 2971/19-12-2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 285Δ'), όπως αυτή ορίσθηκε με την υπ' αριθμ. 33447/19-5-2015 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου η οποία τροποποιήθηκε με την 74864/27-10-2015 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, αφού μεταβήκαμε επί τόπου στη προαναφερθείσα περιοχή, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου και έχοντας υπ' όψιν:

1. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 1795/21-5-2008 αίτημα της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών της πρώην Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Σάμου και νυν Περιφερειακής Ενότητας Σάμου για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κυπαρίσσι» Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου.

2. Την από 13-8-2014 αίτηση του Αγρ. Τοπογράφου Μηχανικού Ιωάννη Γιαννίρη, με την οποία επιθυμεί την υπαγωγή του καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στις διατάξεις της παραγράφου 7 του άρθρου 11 του Ν. 4281/8-8-2014 (ΦΕΚ 160/Α'/2014), όπως αυτό τροποποιήθηκε με την παράγραφο 6 του άρθρου 48 του Ν. 4305/2014 (ΦΕΚ 237/Α'/2014) και με το άρθρο 28 του Ν. 4321/2015 (ΦΕΚ 32/Δ'/2015).

3. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87, το οποίο συντάχθηκε τον Απρίλιο του 2010 από τον Ιωάννη Γιαννίρη, Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό, σε τρεις (3) πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν την 15-10-2014 για την ορθή αποτύπωσή του από την Ευφροσύνη Βεργή, Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Σάμου και θεωρήθηκε την 10-5-2016 από την ίδια.

4. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ.119/267595/Σ.763/27-2-2013 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας με το οποίο δίδεται η σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 17 του Ν. 2971/2001 (άρθρο 17) και της παραγράφου 4 του άρθρου 113 του Ν. 3978/2011 (ΦΕΚ 137/Α/2011).

5. Την υπ' αριθμ. 3638/8-10-1987 (ΦΕΚ 1064/Δ'/11-10-1987) απόφαση Νομάρχης Σάμου, σύμφωνα με την οποία έχουν ορισθεί τα όρια, οι όροι και οι περιορισμοί δόμησης στον οικισμό «Αγία Κυριακή» Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου. 3638 Ν. Σάμου, ΦΕΚ 1064/Δ'/27-10-1987).

6. Την έγκριση Σ.Χ.Ο.Α.Π. του Δήμου Ικαρίας σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 15369/451/Φ.ΣΧΟΟΑΠ/16-5-2013 απόφαση της Γενικής Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (ΦΕΚ 198/Α.Α.Π./4-6-2013).

7. Την υπ' αριθμ. 49059/1365/Γ.Δ. Σάμου (φ.1/11)/11-10-2013 Απόφαση του Διευθυντή της Διεύθυνσης Π.Ε.ΧΩ.ΣΧ. Βορείου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου σχετικά με τον προσδιορισμό της νόμιμα διαμορφωμένης γραμμής δόμησης στον παραλιακό οικισμό «Αγία Κυριακή» (θέση «Κυπαρίσσι») Δ. Δ. Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου.

8. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλων διατάξεων» όπως αυτός τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 11 του Ν. 4281/2014 (ΦΕΚ 160/Α'/2014) και τις διατάξεις του άρθρου 27 του Ν. 4321/2015 (ΦΕΚ 32/Δ'/2015), τις διατάξεις του Ν. 1337/1983 καθώς και την σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

9. Την σχηματισθείσα αντίληψη, από την επιτόπιο μετάβαση περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων όπως:

- Τη γεωγραφική θέση της περιοχής, η οποία βρίσκεται στο βόρειο και κεντρικό τμήμα της νήσου Ικαρίας και έχει βόρειο, βόρειο-δυτικό και βόρειο-ανατολικό θαλάσσιο μέτωπο.

- Τη μορφολογία της περιοχής, της οποίας το ανατολικό και δυτικό τμήμα είναι βραχώδες με έντονο ανάγλυφο, ενώ το κεντρικό της τμήμα είναι αμμοχαλικώδες με ήπιες κλίσεις εδάφους, η φυσική μορφολογία του οποίου επηρεάζεται σε μεγάλο βαθμό από την ύπαρξη χειμάρρου που εκβάλει στη περιοχή.

- Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος είναι αμμοχαλικώδης και παρουσιάζει ανάγλυφο με μέτριες κλίσεις και βάθη πλησίον της ακτής, τα οποία αυξάνονται στη συνέχεια.

- Τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες, όπως αυτές προκύπτουν από την εκτίμηση των αρχειοθετημένων στοιχείων της Εθνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας, ήτοι βόρειοι, βόρειο-δυτικοί και βόρειο-ανατολικοί άνεμοι, οι οποίοι, λόγω του μεγάλου αναπτύγματος του πελάγους, προκαλούν μέτριους έως και έντονους κυματισμούς.

- Την ύπαρξη εκτάσεων συνεχόμενων και πέραν της εκτιμωμένης ζώνης αιγιαλού με την ίδια σύσταση και μορφολογία (αμμοχαλικώδης έκταση με μικρές κλίσεις) στο κεντρικό τμήμα της υπό καθορισμό περιοχής και εκατέρωθεν της εκβολής του αναφερόμενου χειμάρρου, η οποία υποδεικνύει την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού, όπως προβλέπεται από τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 2971/2001 (όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 11 του Ν. 4280/2014).

- Το όριο της αυτοφυσούς βλάστησης η οποία είναι ανθεκτική μεν στο παράκτιο περιβάλλον αλλά δεν αναπτύσσεται σε υφάλμυρα εδάφη. Επισημαίνεται ότι στο από Απρίλιο του 2010 προαναφερόμενο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την παρούσα έκθεση, έχει αποτυπωθεί και η βλάστηση που ευδοκιμεί σε υφάλμυρες εκτάσεις, η οποία προφανώς έχει αναπτυχθεί λόγω της αλληλεπίδρασης μεταξύ της θάλασσας και του χειμάρρου. Το στοιχείο αυτό είναι χαρακτηριστικό και υποδεικνύει το εύρος της εκβολής του χειμάρρου, καθώς και της επίδρασής του στην παράκτια ζώνη της περιοχής, μέρος της οποίας εμπίπτει εντός της ζώνης αιγιαλού.

- Το γεγονός ότι σύμφωνα με τις χωροταξικές ρυθμίσεις της νήσου Ικαρίας η υπό καθορισμό περιοχή στο δυτικό της τμήμα χαρακτηρίζεται ως περιοχή μεικτών χρήσεων, στο κεντρικό της τμήμα (εκβολή χειμάρρου)

ως υγρότοπος και στο ανατολικό της τμήμα ως περιοχή ήπιας τουριστικής ανάπτυξης.

- Την ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών σύμφωνα με τις προαναφερόμενες χωροταξικές ρυθμίσεις της νήσου Ικαρίας και συγκεκριμένα την ύπαρξη υγρότοπου στο κεντρικό τμήμα της υπό καθορισμό περιοχής, όπου εκτείνεται το δέλτα του προαναφερόμενου χειμάρρου.

- Την ύπαρξη κτισμάτων σε μικρή απόσταση από την ακτογραμμή.

- Το γεγονός ότι δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

- Τη μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων.

- Το γεγονός ότι η περιοχή δεν έχει ενταχθεί στο Εθνικό Κτηματολόγιο, αποφασίζουμε:

1. Τον καθορισμό επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

- α) Οριογραμμής της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, Α2,..., Α133, Α134).

- β) Οριογραμμής της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Π1, Π2,..., Π123, Π124).

- γ) Οριογραμμής της ζώνης παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α'1,..., Α'6), (Α'10,..., Α'15, Α'7, Α'8, Α'9).

2. Η οριογραμμή ζώνης παραλίας ισαπέχει από την οριογραμμή αιγιαλού δέκα (10) μέτρα όπου δεν υπερβαίνει τη νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης και καθορίζεται για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα, όπως προβλέπεται από το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001, δεδομένου ότι δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες δημόσιες οδοί που να εξυπηρετούν την πρόσβαση στην υπό καθορισμό ζώνη αιγιαλού και στην θάλασσα, στο σύνολο της υπό καθορισμό περιοχής.

3. Εντός ζώνης παραλίας βρίσκονται κτίσματα που δεν εξαιρούνται.

4. Η ζώνη παλαιού αιγιαλού καθορίζεται σε εφαρμογή των διατάξεων της παραγράφου 3 του άρθρου 1 του Ν. 2971/2001, καθώς και των παραγράφων 1, 2 και 3 του άρθρου 6 του Ν. 2971/2001 (όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 11 του Ν. 4280/2014), δεδομένης της ύπαρξης εκτάσεων συνεχόμενων της υπό καθορισμό ζώνης αιγιαλού με την ίδια μορφολογία και σύσταση (αμμοχαλικώδης έκταση με μικρές κλίσεις).

5. Με την υπ' αριθμ. 1811/23-10-1981 Απόφαση Νομάρχης Σάμου (ΦΕΚ 80/Δ'/1982), καθορίστηκαν τα όρια αιγιαλού και παραλίας στην θέση «Αγία Κυριακή - Κεραμέ» Ευδήλου Ικαρίας Ν. Σάμου, συνεχόμενη δυτικά της υπό καθορισμό περιοχής. Η αρχική κορυφή της οριογραμμής αιγιαλού, ήτοι η υπ' αριθμ. Α1, που καθορίζεται με την παρούσα έκθεση, συνδέεται (ταυτίζεται), με την κορυφή 22 της προαναφερόμενης χάραξης. Η αρχική κορυφή της οριογραμμής παραλίας, ήτοι η υπ' αριθμ. Π1, που καθορίζεται με την παρούσα έκθεση, δεν ταυτίζεται με κορυφή της προαναφερόμενης χάραξης, δεδομένου ότι στο ανατολικό τμήμα αυτής δεν έχει καθορισθεί ζώνη παραλίας. Στο σημείο σύνδεσης τοποθετήθηκε επί του διαγράμματος σημειακή τομή με τη χρήση μαύρης συνεχούς γραμμής.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ								
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
A1	693.081,86	4.166.334,19	Π1	693.081,90	4.166.324,19	A'1	693.568,33	4.166.267,77
A2	693.090,61	4.166.334,23	Π2	693.091,49	4.166.324,24	A'2	693.569,32	4.166.263,83
A3	693.095,18	4.166.335,02	Π3	693.098,20	4.166.325,39	A'3	693.574,41	4.166.253,59
A4	693.099,72	4.166.337,14	Π4	693.109,78	4.166.330,81	A'4	693.582,16	4.166.241,43
A5	693.099,66	4.166.343,47	Π5	693.109,65	4.166.343,81	A'5	693.650,72	4.166.232,14
A6	693.099,42	4.166.347,40	Π6	693.109,53	4.166.345,83	A'6	693.681,95	4.166.224,55
A7	693.102,76	4.166.356,08	Π7	693.111,85	4.166.351,84	A'7	693.878,19	4.166.283,60
A8	693.105,99	4.166.361,90	Π8	693.114,55	4.166.356,71	A'8	693.885,19	4.166.287,18
A9	693.105,15	4.166.368,17	Π9	693.107,67	4.166.359,65	A'9	693.904,85	4.166.296,91
A10	693.109,78	4.166.371,75	Π10	693.110,04	4.166.364,84	A'10	693.708,70	4.166.223,99

A11	693.111,73	4.166.375,57	Π11	693.110,79	4.166.364,51	A'11	693.730,17	4.166.223,55
A12	693.111,05	4.166.379,70	Π12	693.114,36	4.166.372,49	A'12	693.749,90	4.166.224,71
A13	693.115,83	4.166.389,99	Π13	693.114,36	4.166.372,49	A'13	693.790,90	4.166.232,18
A14	693.120,94	4.166.389,13	Π14	693.117,99	4.166.380,56	A'14	693.811,16	4.166.243,39
A15	693.132,18	4.166.403,43	Π15	693.121,89	4.166.378,83	A'15	693.863,20	4.166.274,49
A16	693.138,59	4.166.403,93	Π16	693.124,96	4.166.377,47			
A17	693.143,78	4.166.409,78	Π17	693.137,33	4.166.393,80			
A18	693.148,87	4.166.411,74	Π18	693.143,38	4.166.394,28			
A19	693.154,53	4.166.409,65	Π19	693.149,29	4.166.400,93			
A20	693.160,14	4.166.409,26	Π20	693.152,42	4.166.399,78			
A21	693.162,02	4.166.406,96	Π21	693.155,14	4.166.399,59			
A22	693.170,20	4.166.410,34	Π22	693.158,98	4.166.394,89			
A23	693.173,80	4.166.407,92	Π23	693.166,83	4.166.398,13			
A24	693.176,25	4.166.401,50	Π24	693.170,74	4.166.385,78			
A25	693.179,77	4.166.390,40	Π25	693.176,41	4.166.378,15			
A26	693.186,02	4.166.381,98	Π26	693.176,94	4.166.373,73			
A27	693.186,59	4.166.377,22	Π27	693.186,76	4.166.358,58			
A28	693.192,09	4.166.368,74	Π28	693.210,83	4.166.359,28			
A29	693.209,98	4.166.369,26	Π29	693.223,49	4.166.361,06			
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ								
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
A30	693.223,64	4.166.371,18	Π30	693.232,56	4.166.359,50			
A31	693.232,75	4.166.369,62	Π31	693.240,48	4.166.360,55			
A32	693.240,89	4.166.370,69	Π32	693.246,52	4.166.359,24			
A33	693.247,88	4.166.369,18	Π33	693.249,91	4.166.359,04			
A34	693.253,36	4.166.368,85	Π34	693.250,64	4.166.358,52			
A35	693.259,72	4.166.364,35	Π35	693.250,74	4.166.358,00			
A36	693.260,32	4.166.361,17	Π36	693.254,96	4.166.349,33			
A37	693.263,55	4.166.354,53	Π37	693.260,99	4.166.341,13			
A38	693.266,55	4.166.350,45	Π38	693.270,94	4.166.339,73			
A39	693.274,04	4.166.349,39	Π39	693.286,48	4.166.331,61			
A40	693.285,33	4.166.343,49	Π40	693.294,19	4.166.337,77			
A41	693.293,83	4.166.350,27	Π41	693.296,39	4.166.336,21			
A42	693.302,91	4.166.343,85	Π42	693.314,66	4.166.317,53			
A43	693.312,36	4.166.334,18	Π43	693.325,29	4.166.336,98			
A44	693.317,45	4.166.343,48	Π44	693.330,26	4.166.341,05			
A45	693.323,09	4.166.348,10	Π45	693.332,76	4.166.344,20			
A46	693.326,93	4.166.352,95	Π46	693.336,71	4.166.345,32			
A47	693.339,50	4.166.356,49	Π47	693.337,52	4.166.344,53			
A48	693.341,46	4.166.354,61	Π48	693.342,49	4.166.344,63			
A49	693.347,20	4.166.354,72	Π49	693.344,05	4.166.342,70			
A50	693.352,16	4.166.348,56	Π50	693.349,35	4.166.334,49			
A51	693.356,69	4.166.341,56	Π51	693.355,12	4.166.330,45			
A52	693.360,26	4.166.339,05	Π52	693.366,57	4.166.324,70			
A53	693.367,81	4.166.335,27	Π53	693.372,71	4.166.326,15			
A54	693.372,74	4.166.336,43	Π54	693.376,44	4.166.325,24			
A55	693.378,28	4.166.335,09	Π55	693.391,99	4.166.323,19			
A56	693.396,21	4.166.332,72	Π56	693.396,80	4.166.319,12			
A57	693.401,96	4.166.327,85	Π57	693.406,80	4.166.315,31			
A58	693.406,00	4.166.326,31	Π58	693.422,54	4.166.324,09			
A59	693.417,97	4.166.332,99	Π59	693.440,42	4.166.332,48			
A60	693.434,02	4.166.340,52	Π60	693.453,63	4.166.349,37			
A61	693.446,93	4.166.357,03	Π61	693.464,45	4.166.355,71			
A62	693.460,31	4.166.364,87	Π62	693.478,43	4.166.360,32			
A63	693.470,94	4.166.368,38	Π63	693.481,72	4.166.345,90			

A64	693.475,14	4.166.377,66	Π64	693.485,76	4.166.339,46			
A65	693.477,31	4.166.386,30	Π65	693.485,04	4.166.331,09			
A66	693.480,87	4.166.392,10	Π66	693.487,76	4.166.328,20			
A67	693.487,82	4.166.400,44	Π67	693.487,28	4.166.324,91			
A68	693.495,03	4.166.398,25	Π68	693.492,87	4.166.313,93			
A69	693.494,02	4.166.377,81	Π69	693.496,41	4.166.312,11			
A70	693.488,79	4.166.359,87	Π70	693.500,45	4.166.301,04			
A71	693.491,09	4.166.349,78	Π71	693.509,99	4.166.293,58			
A72	693.496,01	4.166.341,94	Π72	693.523,74	4.166.282,26			
A73	693.495,39	4.166.334,69	Π73	693.523,91	4.166.282,03			
A74	693.498,36	4.166.331,53	Π74	693.524,36	4.166.279,85			
A75	693.497,63	4.166.326,61	Π75	693.522,84	4.166.265,91			
A76	693.500,31	4.166.321,35	Π76	693.534,97	4.166.258,19			
A77	693.506,79	4.166.318,02	Π77	693.555,75	4.166.260,11			
A78	693.506,00	4.166.314,99	Π78	693.566,64	4.166.257,89			
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ								
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
A79	693.508,86	4.166.307,16	Π79	693.611,99	4.166.253,33			
A80	693.516,25	4.166.301,38	Π80	693.627,33	4.166.252,08			
A81	693.531,07	4.166.289,18	Π81	693.647,91	4.166.250,82			
A82	693.533,26	4.166.286,18	Π82	693.677,09	4.166.214,65			
A83	693.534,47	4.166.280,34	Π83	693.715,10	4.166.213,86			
A84	693.533,45	4.166.271,01	Π84	693.737,12	4.166.262,83			
A85	693.537,45	4.166.268,46	Π85	693.761,77	4.166.269,04			
A86	693.556,31	4.166.270,20	Π86	693.781,06	4.166.271,92			
A87	693.568,14	4.166.267,79	Π87	693.844,40	4.166.277,20			
A88	693.612,89	4.166.263,29	Π88	693.867,09	4.166.278,15			
A89	693.628,04	4.166.262,06	Π89	693.890,06	4.166.282,09			
A90	693.652,93	4.166.260,53	Π90	693.908,73	4.166.287,63			
A91	693.681,95	4.166.224,55	Π91	693.939,39	4.166.302,85			
A92	693.708,70	4.166.223,99	Π92	693.956,11	4.166.313,58			
A93	693.729,99	4.166.271,34	Π93	693.959,16	4.166.331,80			
A94	693.759,81	4.166.278,86	Π94	693.953,70	4.166.343,99			
A95	693.779,90	4.166.281,86	Π95	693.954,39	4.166.346,43			
A96	693.843,77	4.166.287,18	Π96	693.954,73	4.166.346,74			
A97	693.866,03	4.166.288,12	Π97	693.963,40	4.166.352,53			
A98	693.887,78	4.166.291,84	Π98	693.970,51	4.166.353,87			
A99	693.905,05	4.166.296,97	Π99	693.974,02	4.166.367,38			
A100	693.934,45	4.166.311,56	Π100	693.990,48	4.166.394,25			
A101	693.946,98	4.166.319,60	Π101	693.990,64	4.166.412,89			
A102	693.948,80	4.166.330,47	Π102	693.992,28	4.166.418,83			
A103	693.943,08	4.166.343,23	Π103	693.994,94	4.166.427,24			
A104	693.945,55	4.166.351,88	Π104	694.009,71	4.166.435,77			
A105	693.948,53	4.166.354,62	Π105	694.009,37	4.166.452,07			
A106	693.959,54	4.166.361,98	Π106	694.010,72	4.166.453,55			
A107	693.962,43	4.166.362,52	Π107	694.011,68	4.166.457,46			
A108	693.964,72	4.166.371,33	Π108	694.016,15	4.166.461,26			
A109	693.980,50	4.166.397,11	Π109	694.017,76	4.166.465,88			
A110	693.980,65	4.166.414,29	Π110	694.026,97	4.166.469,71			
A111	693.982,69	4.166.421,67	Π111	694.032,23	4.166.475,27			
A112	693.986,58	4.166.433,96	Π112	694.042,81	4.166.482,02			
A113	693.999,59	4.166.441,47	Π113	694.047,47	4.166.480,54			
A114	693.999,28	4.166.455,87	Π114	694.052,67	4.166.476,17			
A115	694.001,62	4.166.458,42	Π115	694.081,93	4.166.477,30			
A116	694.002,74	4.166.462,98	Π116	694.085,31	4.166.473,30			

A117	694.007,60	4.166.467,12	Π117	694.106,71	4.166.462,80			
A118	694.009,79	4.166.473,39	Π118	694.116,70	4.166.476,60			
A119	694.021,17	4.166.478,13	Π119	694.124,89	4.166.483,94			
A120	694.025,81	4.166.483,04	Π120	694.125,03	4.166.484,01			
A121	694.039,27	4.166.491,62	Π121	694.129,33	4.166.479,56			
A122	694.042,22	4.166.492,70	Π122	694.142,39	4.166.488,51			
A123	694.052,39	4.166.489,47	Π123	694.144,54	4.166.488,82			
A124	694.056,15	4.166.486,31	Π124	694.148,43	4.166.487,19			
A125	694.086,41	4.166.487,48						
A126	694.091,59	4.166.481,36						
A127	694.103,55	4.166.475,49						
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ								
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
A128	694.109,23	4.166.483,33						
A129	694.119,23	4.166.492,29						
A130	694.127,14	4.166.496,22						
A131	694.130,65	4.166.492,59						
A132	694.138,68	4.166.498,09						
A133	694.145,87	4.166.499,10						
A134	694.152,28	4.166.496,42						

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

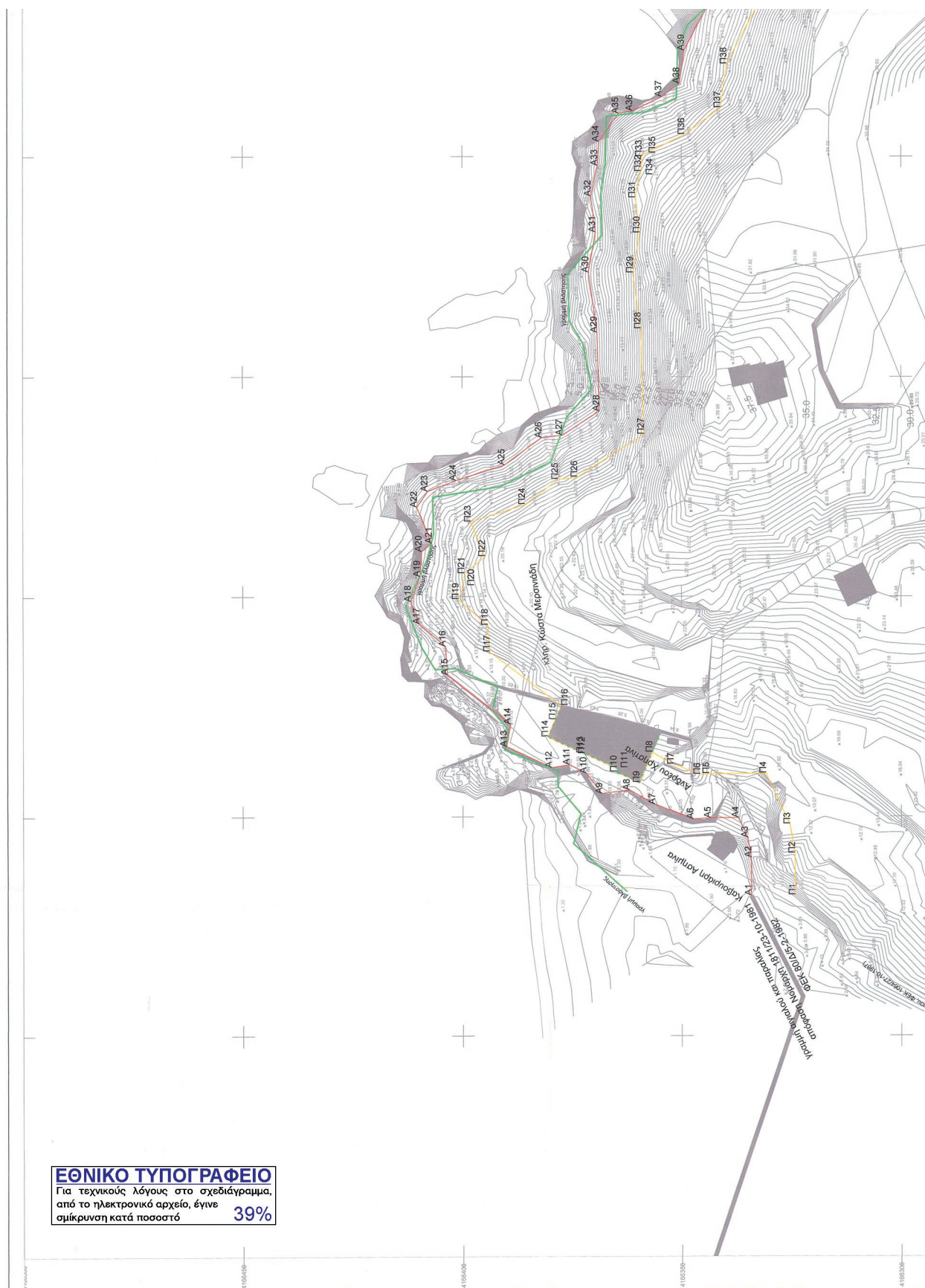
ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΦΟΥΝΤΕΔΑΚΗΣ

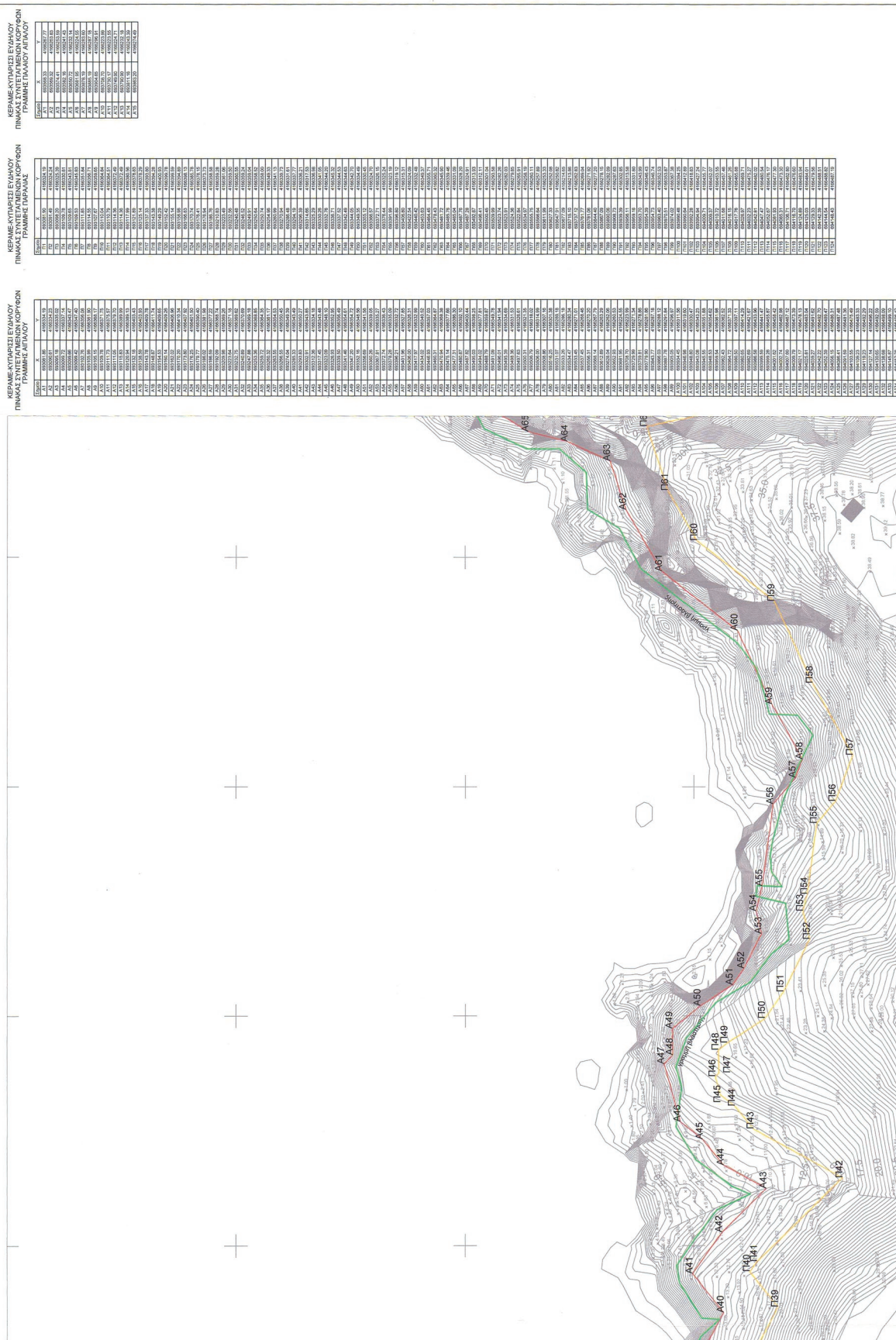
Τα Μέλη

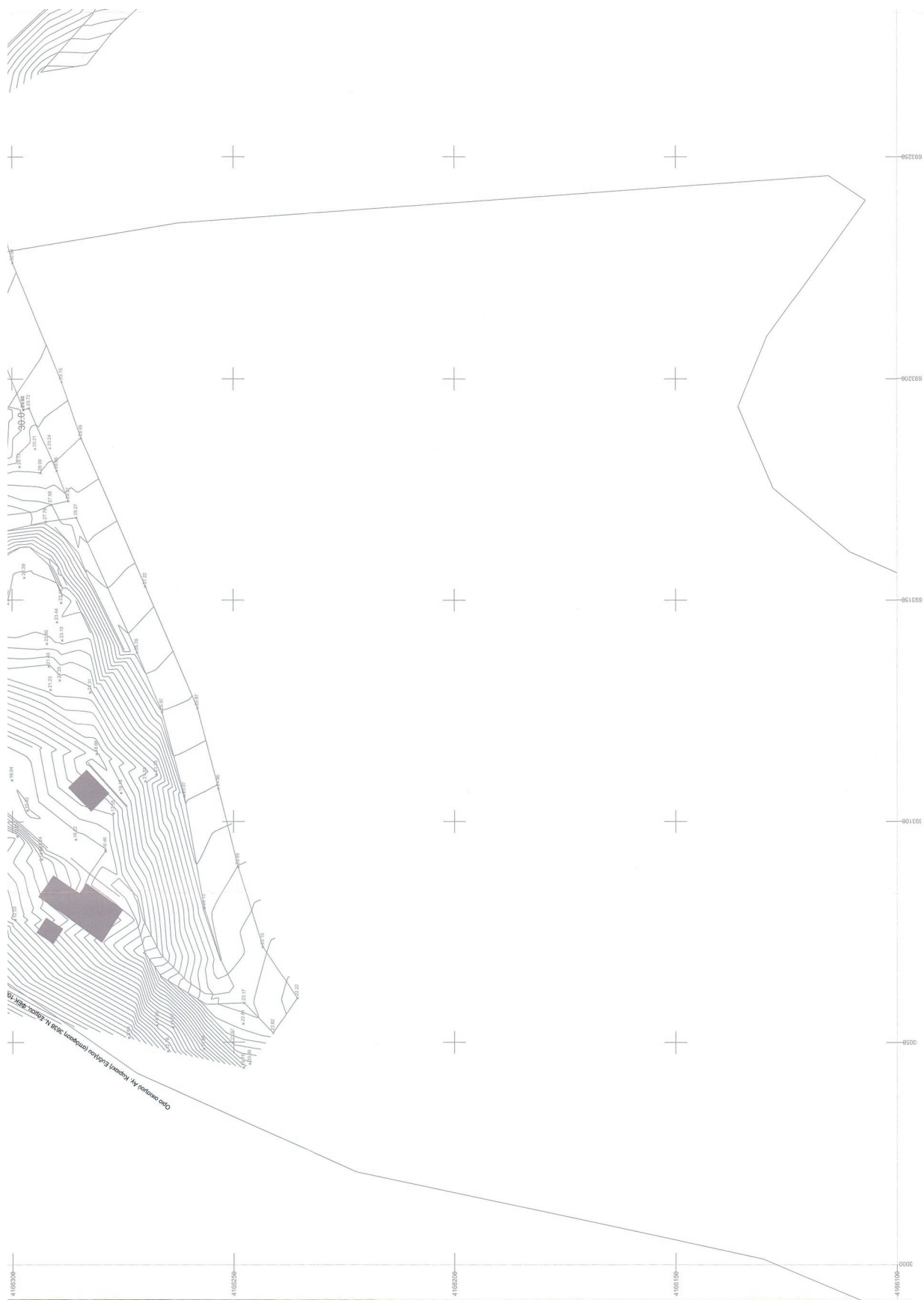
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΛΗΣ

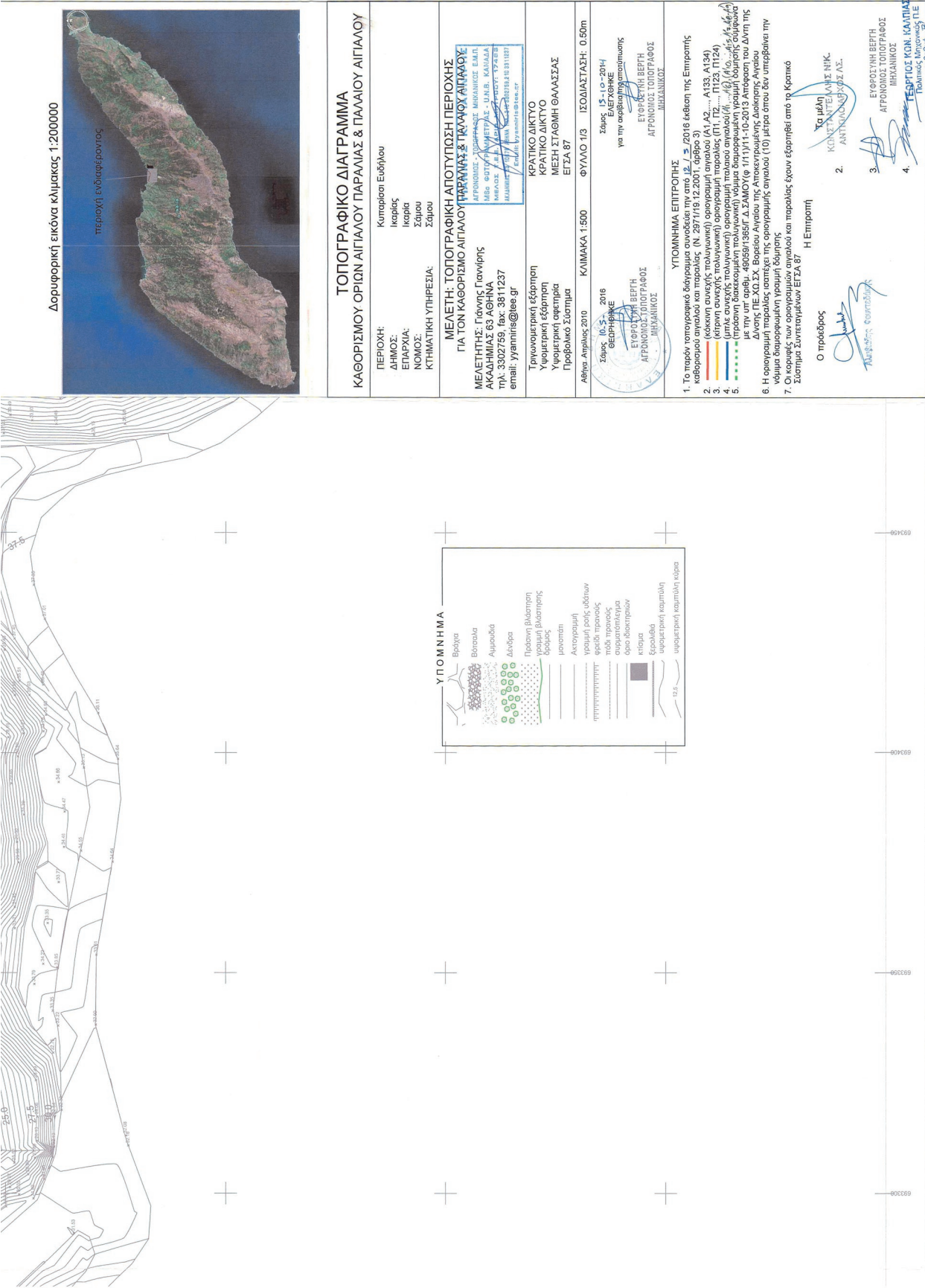
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΠΙΑΣ

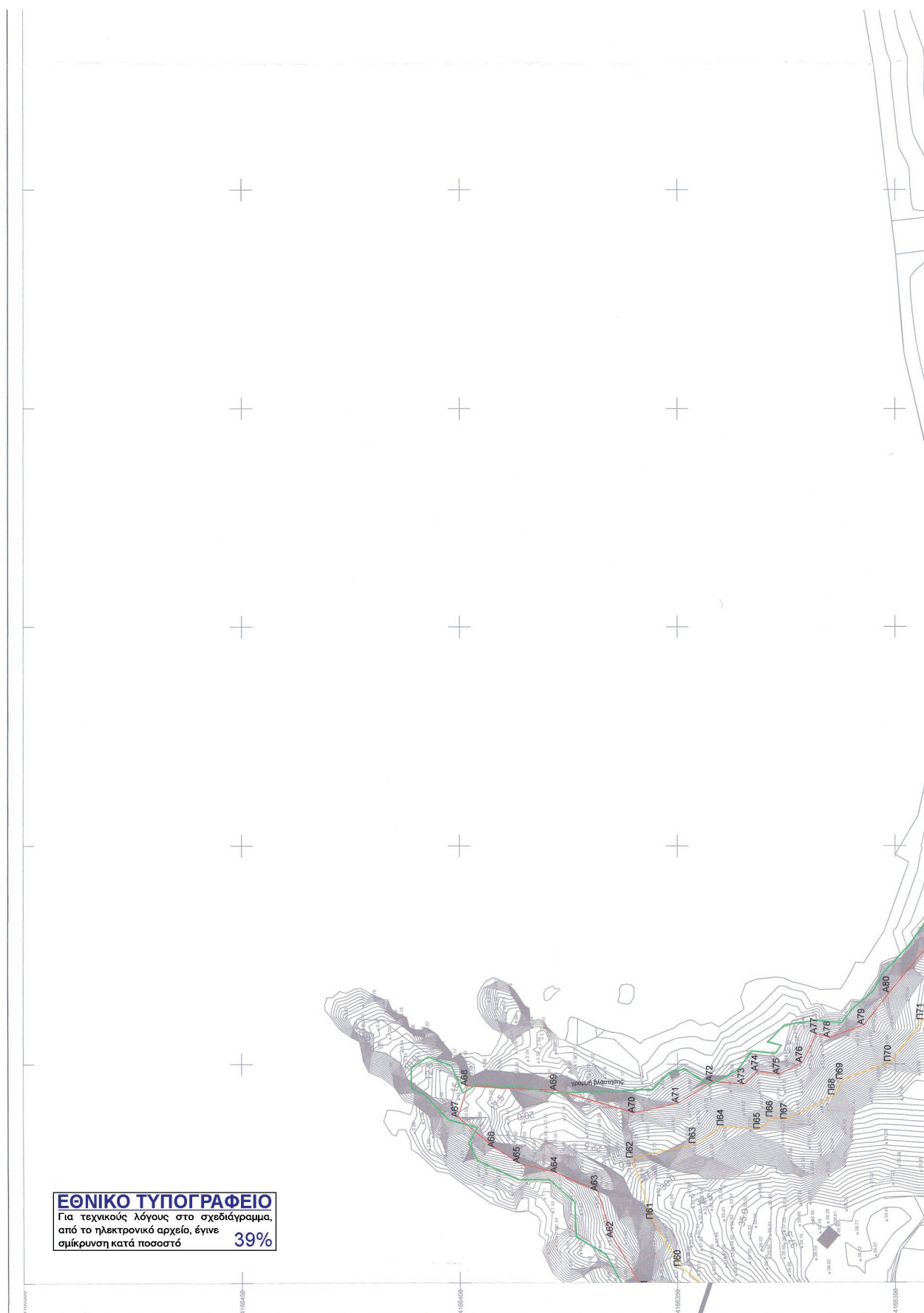








Δορυφορική εικόνα κλίμακας 1:200000 περιοχή ενδιαφέροντος	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ & ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ	
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ: ΕΠΑΡΧΙΑ: ΝΟΜΟΣ: ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ:	Κυπαρίσσι Ευδήλου Ικαρίας Ικαρία Σάμου Σάμου
ΜΕΛΕΤΗ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ & ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Γιάννης Γιαννής ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΕΞ ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 3302759, fax: 3811237 email: ygiannis@tee.gr	
ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΕΓΣΑ 87	
Τριγωνομετρική εξάρτηση Υψομετρική αβεβαιότητα Προβολικό Σύστημα	Κλίμακα 1:500 Φύλλο 1/3 ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ: 0.50m
Σχέδιο 10-5-2016 ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ ΒΕΡΓΗ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΔΗΜΑΧΙΔΗΣ	Σχέδιο 15-10-2016 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ για την ασφάλιση/επιστημονική ΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ ΒΕΡΓΗ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΔΗΜΑΧΙΔΗΣ
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 15/10/2016 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού αιγαίου και παραλίας (Ν. 2971/19.12.2001, άρθρο 3) 2. (κόκκινη συνεχής πολυγωνική γραμμή) οριογραμμή αιγαίου (Α1, Α2, ..., Α193, Α194) 3. (πράσινη συνεχής πολυγωνική γραμμή) οριογραμμή παραλίας (Α1, Α2, ..., Α193, Α194) 4. (πράσινη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή) οριογραμμή γράμμι δαμάρης σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 49059/1355/Γ Δ.ΣΑΜΟΥ (9/11/11-10-2013 Απόφαση του Δ.ν. της Δ.νσης ΠΕ ΧΩ.ΣΧ. Βορείου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου 5. (πράσινη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή) οριογραμμή αιγαίου (10) μέτρα όπου δεν υπερέβαινε την 6. Η οριογραμμή παραλίας αποτελεί της οριογραμμής αιγαίου (10) μέτρα όπου δεν υπερέβαινε την 7. Σημεία που οριογραφούν αιγαίου και παραλίας έχουν εξαρτηθεί από το Κρατικό Σύστημα Συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87 Η Επιτροπή Ο πρόεδρος 2. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΙΚ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ Δ.Σ. 3. ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΔΗΜΑΧΙΔΗΣ 4. ΤΕΡΣΙΟΣ ΚΩΣ. ΚΑΡΠΑΖΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΔΗΜΑΧΙΔΗΣ	



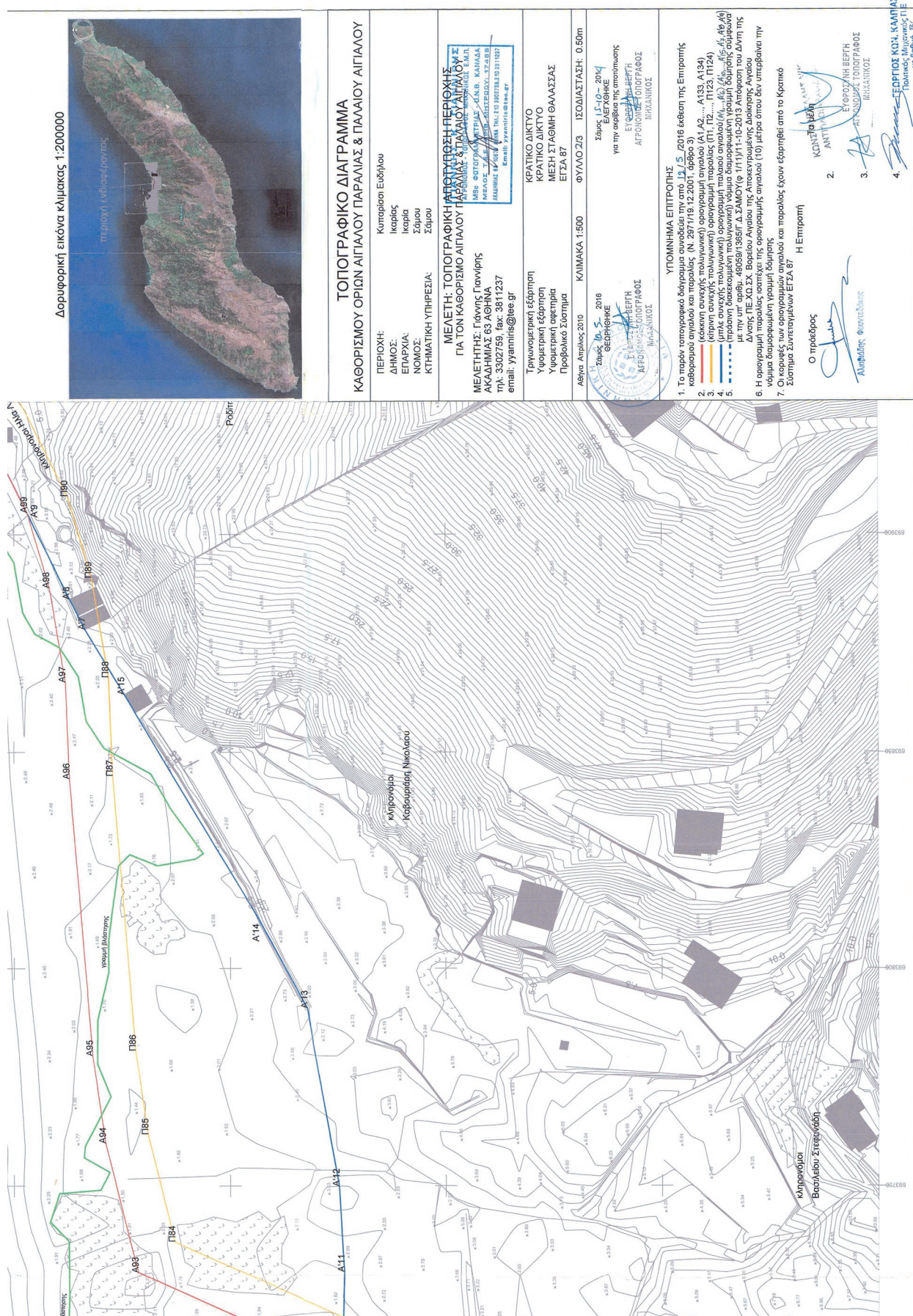
ΚΕΡΑΜΕΚΥΤΑΡΙΣΙ ΕΥΔΑΧΟΥ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

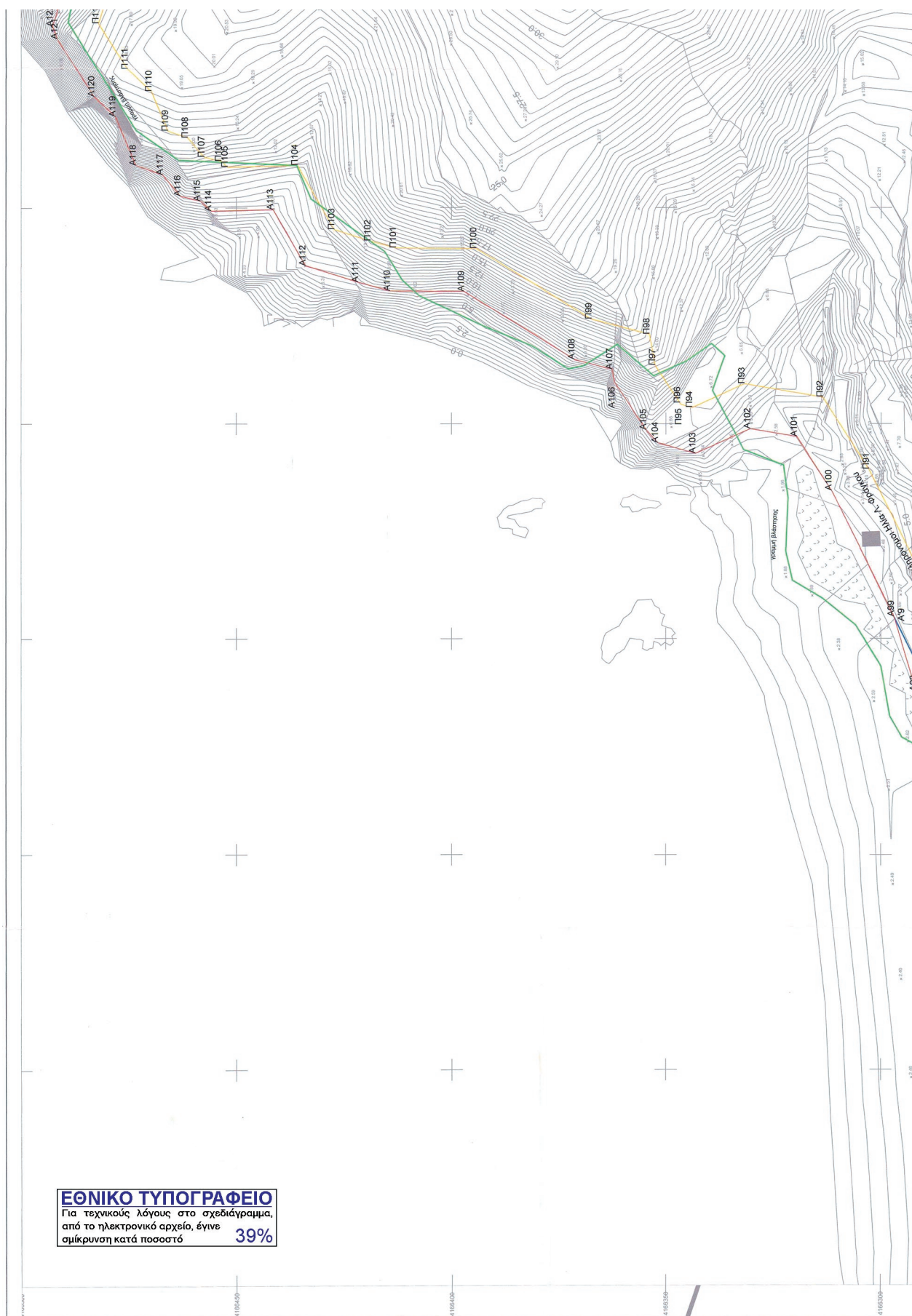
Κορυφή	X	Y
A.1	400061.33	410062.77
A.2	400061.43	410062.89
A.3	400061.44	410062.93
A.4	400061.52	410063.02
A.5	400061.72	410063.14
A.6	400061.73	410063.18
A.7	400061.83	410063.30
A.8	400061.83	410063.34
A.9	400061.93	410063.43
A.10	400061.93	410063.47
A.11	400062.03	410063.57
A.12	400062.03	410063.61
A.13	400062.13	410063.70
A.14	400062.13	410063.74
A.15	400062.23	410063.83
A.16	400062.23	410063.87
A.17	400062.33	410063.96
A.18	400062.33	410064.00

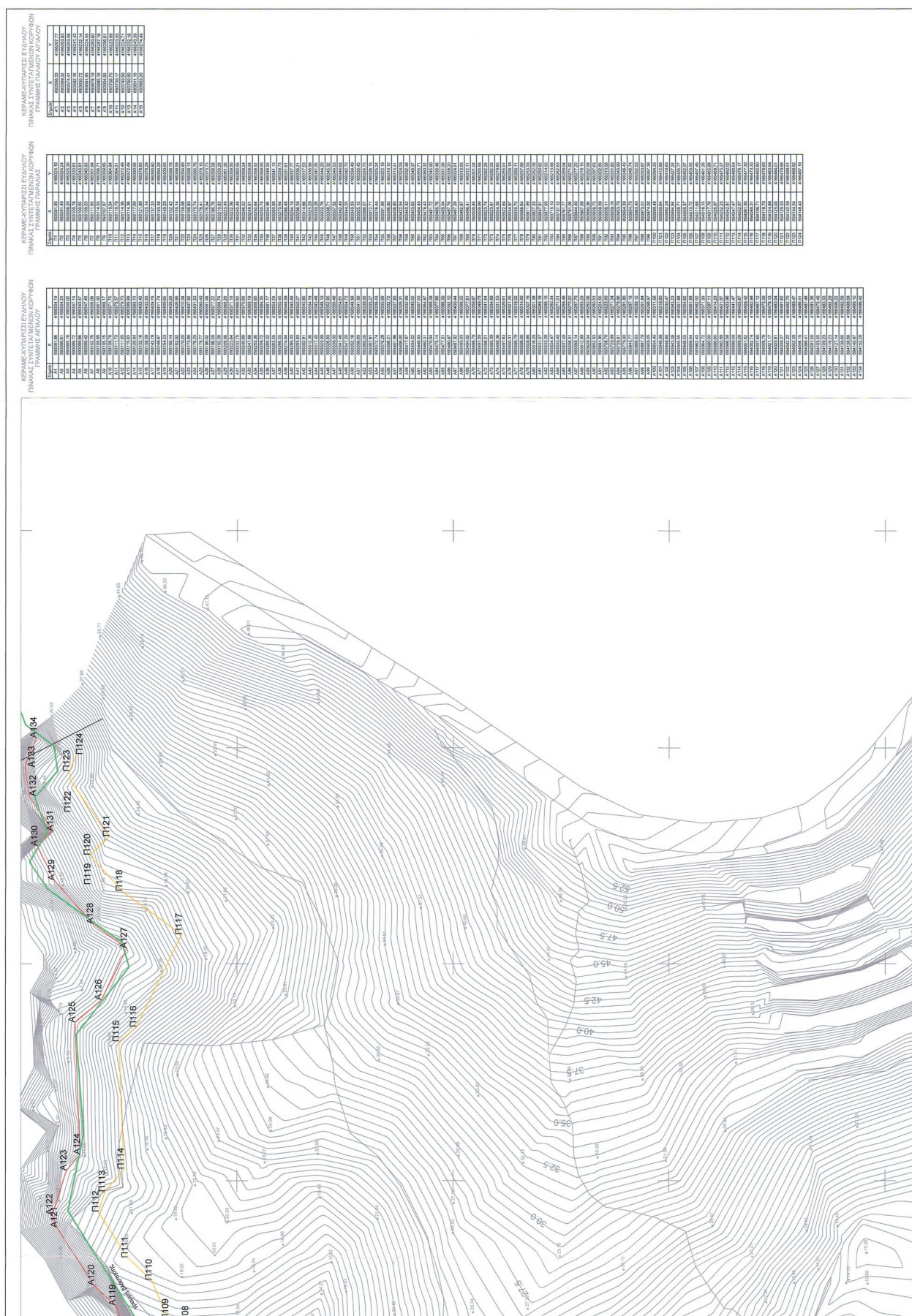
ΚΕΡΑΜΕΚΥΤΑΡΙΣΙ ΕΥΔΑΧΟΥ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

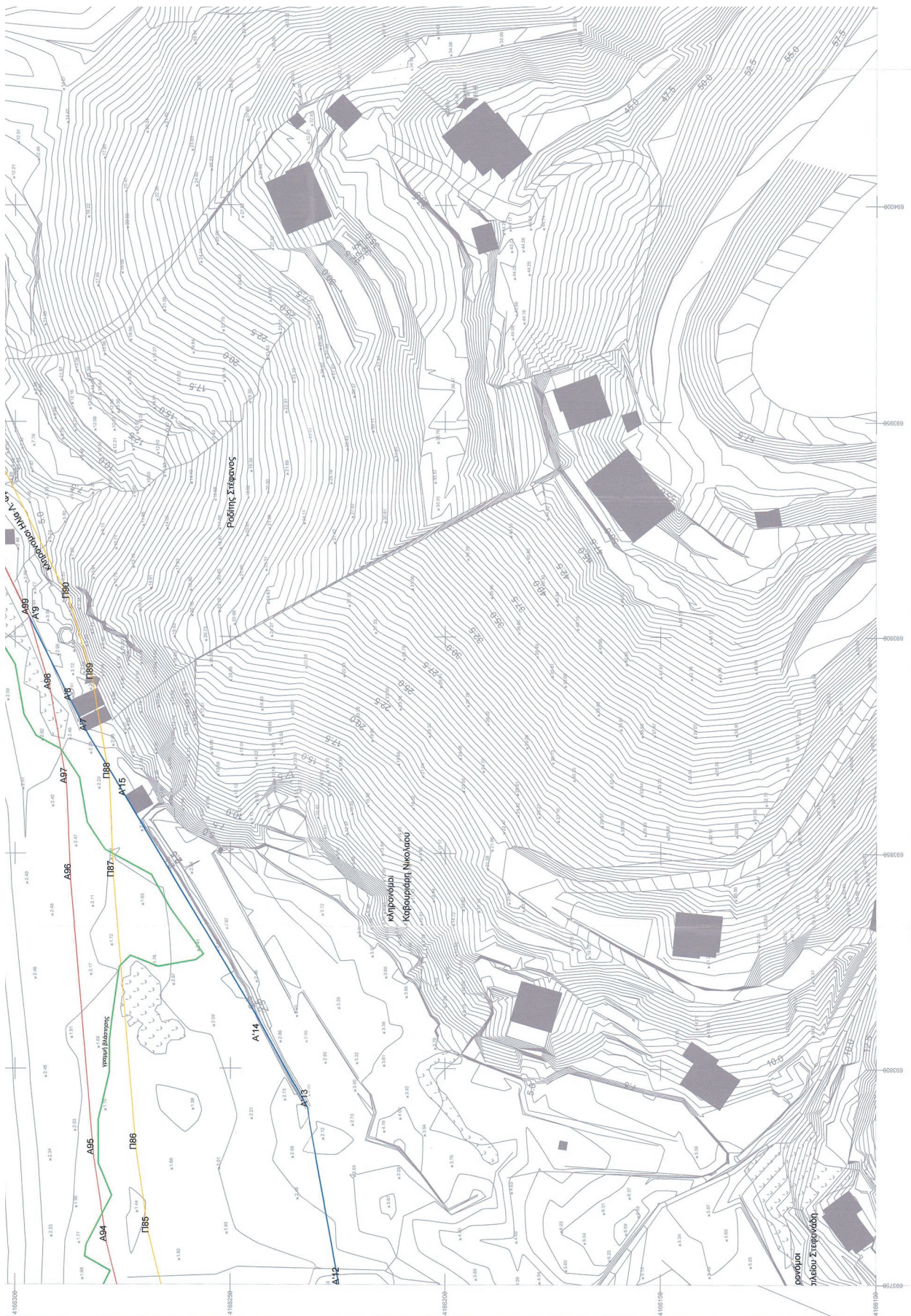
Κορυφή	X	Y
A.19	400062.43	410064.09
A.20	400062.43	410064.13
A.21	400062.53	410064.22
A.22	400062.53	410064.26
A.23	400062.63	410064.35
A.24	400062.63	410064.39
A.25	400062.73	410064.48
A.26	400062.73	410064.52
A.27	400062.83	410064.61
A.28	400062.83	410064.65
A.29	400062.93	410064.74
A.30	400062.93	410064.78
A.31	400063.03	410064.87
A.32	400063.03	410064.91
A.33	400063.13	410065.00
A.34	400063.13	410065.04
A.35	400063.23	410065.13
A.36	400063.23	410065.17
A.37	400063.33	410065.26
A.38	400063.33	410065.30
A.39	400063.43	410065.39
A.40	400063.43	410065.43
A.41	400063.53	410065.52
A.42	400063.53	410065.56
A.43	400063.63	410065.65
A.44	400063.63	410065.69
A.45	400063.73	410065.78
A.46	400063.73	410065.82
A.47	400063.83	410065.91
A.48	400063.83	410065.95
A.49	400063.93	410066.04
A.50	400063.93	410066.08
A.51	400064.03	410066.17
A.52	400064.03	410066.21
A.53	400064.13	410066.30
A.54	400064.13	410066.34
A.55	400064.23	410066.43
A.56	400064.23	410066.47
A.57	400064.33	410066.56
A.58	400064.33	410066.60
A.59	400064.43	410066.69
A.60	400064.43	410066.73
A.61	400064.53	410066.82
A.62	400064.53	410066.86
A.63	400064.63	410066.95
A.64	400064.63	410066.99
A.65	400064.73	410067.08
A.66	400064.73	410067.12
A.67	400064.83	410067.21
A.68	400064.83	410067.25
A.69	400064.93	410067.34
A.70	400064.93	410067.38
A.71	400065.03	410067.47
A.72	400065.03	410067.51
A.73	400065.13	410067.60
A.74	400065.13	410067.64
A.75	400065.23	410067.73
A.76	400065.23	410067.77
A.77	400065.33	410067.86
A.78	400065.33	410067.90
A.79	400065.43	410067.99
A.80	400065.43	410068.03
A.81	400065.53	410068.12
A.82	400065.53	410068.16
A.83	400065.63	410068.25
A.84	400065.63	410068.29
A.85	400065.73	410068.38
A.86	400065.73	410068.42
A.87	400065.83	410068.51
A.88	400065.83	410068.55
A.89	400065.93	410068.64
A.90	400065.93	410068.68
A.91	400066.03	410068.77
A.92	400066.03	410068.81
A.93	400066.13	410068.90
A.94	400066.13	410068.94
A.95	400066.23	410069.03
A.96	400066.23	410069.07
A.97	400066.33	410069.16
A.98	400066.33	410069.20
A.99	400066.43	410069.29
A.100	400066.43	410069.33
A.101	400066.53	410069.42
A.102	400066.53	410069.46
A.103	400066.63	410069.55
A.104	400066.63	410069.59
A.105	400066.73	410069.68
A.106	400066.73	410069.72
A.107	400066.83	410069.81
A.108	400066.83	410069.85
A.109	400066.93	410069.94
A.110	400066.93	410069.98
A.111	400067.03	410070.07
A.112	400067.03	410070.11
A.113	400067.13	410070.20
A.114	400067.13	410070.24
A.115	400067.23	410070.33
A.116	400067.23	410070.37
A.117	400067.33	410070.46
A.118	400067.33	410070.50
A.119	400067.43	410070.59
A.120	400067.43	410070.63
A.121	400067.53	410070.72
A.122	400067.53	410070.76
A.123	400067.63	410070.85
A.124	400067.63	410070.89
A.125	400067.73	410070.98
A.126	400067.73	410071.02
A.127	400067.83	410071.11
A.128	400067.83	410071.15
A.129	400067.93	410071.24
A.130	400067.93	410071.28
A.131	400068.03	410071.37
A.132	400068.03	410071.41
A.133	400068.13	410071.50
A.134	400068.13	410071.54
A.135	400068.23	410071.63
A.136	400068.23	410071.67
A.137	400068.33	410071.76
A.138	400068.33	410071.80
A.139	400068.43	410071.89
A.140	400068.43	410071.93
A.141	400068.53	410072.02
A.142	400068.53	410072.06
A.143	400068.63	410072.15
A.144	400068.63	410072.19
A.145	400068.73	410072.28
A.146	400068.73	410072.32
A.147	400068.83	410072.41
A.148	400068.83	410072.45
A.149	400068.93	410072.54
A.150	400068.93	410072.58
A.151	400069.03	410072.67
A.152	400069.03	410072.71
A.153	400069.13	410072.80
A.154	400069.13	410072.84
A.155	400069.23	410072.93
A.156	400069.23	410072.97
A.157	400069.33	410073.06
A.158	400069.33	410073.10
A.159	400069.43	410073.19
A.160	400069.43	410073.23
A.161	400069.53	410073.32
A.162	400069.53	410073.36
A.163	400069.63	410073.45
A.164	400069.63	410073.49
A.165	400069.73	410073.58
A.166	400069.73	410073.62
A.167	400069.83	410073.71
A.168	400069.83	410073.75
A.169	400069.93	410073.84
A.170	400069.93	410073.88
A.171	400070.03	410073.97
A.172	400070.03	410074.01
A.173	400070.13	410074.10
A.174	400070.13	410074.14
A.175	400070.23	410074.23
A.176	400070.23	410074.27
A.177	400070.33	410074.36
A.178	400070.33	410074.40
A.179	400070.43	410074.49
A.180	400070.43	410074.53
A.181	400070.53	410074.62
A.182	400070.53	410074.66
A.183	400070.63	410074.75
A.184	400070.63	410074.79
A.185	400070.73	410074.88
A.186	400070.73	410074.92
A.187	400070.83	410075.01
A.188	400070.83	410075.05
A.189	400070.93	410075.14
A.190	400070.93	410075.18
A.191	400071.03	410075.27
A.192	400071.03	410075.31
A.193	400071.13	410075.40
A.194	400071.13	410075.44
A.195	400071.23	410075.53
A.196	400071.23	410075.57
A.197	400071.33	410075.66
A.198	400071.33	410075.70
A.199	400071.43	410075.79
A.200	400071.43	410075.83
A.201	400071.53	410075.92
A.202	400071.53	410075.96
A.203	400071.63	410076.05
A.204	400071.63	410076.09
A.205	400071.73	410076.18
A.206	400071.73	410076.22
A.207	400071.83	410076.31
A.208	400071.83	410076.35
A.209	400071.93	410076.44
A.210	400071.93	410076.48
A.211	400072.03	410076.57
A.212	400072.03	410076.61
A.213	400072.13	410076.70
A.214	400072.13	410076.74
A.215	400072.23	410076.83
A.216	400072.23	410076.87
A.217	400072.33	410076.96
A.218	400072.33	410077.00
A.219	400072.43	410077.09
A.220	400072.43	410077.13
A.221	400072.53	410077.22
A.222	400072.53	410077.26
A.223	400072.63	410077.35
A.224	400072.63	410077.39
A.225	400072.73	410077.48
A.226	400072.73	410077.52
A.227	400072.83	410077.61
A.228	400072.83	410077.65
A.229	400072.93	410077.74
A.230	400072.93	410077.78
A.231	400073.03	410077.87
A.232	400073.03	410077.91
A.233	400073.13	410078.00
A.234	400073.13	410078.04
A.235	400073.23	410078.13
A.236	400073.23	410078.17
A.237	400073.33	410078.26
A.238	400073.33	410078.30
A.239	400073.43	410078.39
A.240	400073.43	410078.43
A.241	400073.53	410078.52
A.242	400073.53	410078.56
A.243	400073.63	410078.65
A.244	400073.63	410078.69
A.245	400073.73	410078.78
A.246	400073.73	410078.82
A.247	400073.83	410078.91
A.248	400073.83	410078.95
A.249	400073.93	410079.04
A.250	400073.93	410079.08
A.251	400074.03	410079.17
A.252	400074.03	410079.21
A.253	400074.13	410079.30
A.254	400074.13	410079.34
A.255	400074.23	410079.43
A.256	400074.23	410079.47
A.257	400074.33	410079.56
A.258	400074.33	410079.60
A.259	400074.43	410079.69
A.260	400074.43	410079.73
A.261	400074.53	410079.82
A.262	400074.53	410079.86
A.263	400074.63	410079.95
A.264	400074.63	410080.00
A.265	400074.73	410080.09
A.266	400074.73	410080.13
A.267	400074.83	410080.22
A.268	400074.83	410080.26
A.269	400074.93	410080.35
A.270	400074.93	410080.39
A.271	400075.03	410080.48
A.272	400075.03	410080.52
A.273	400075.13	410080.61
A.274	400075.13	410080.65
A.275	400075.23	410080.74
A.276	400075.23	410080.78
A.277	400075.33	410080.87
A.278	400075.33	410080.91
A.279	400075.43	410081.00
A.280	400075.43	410081.04
A.281	400075.53	410081.13
A.282	400075.53	410081.17
A.283	400075.63	410081.26
A.284	400075.63	410081.30
A.285	400075.73	410081.39
A.286	400075.73	410081.43
A.287	400075.83	410081.52
A.288	400075.83	410081.56
A.289	400075.93	410081.65
A.290	400075.93	410081.69
A.291	400076.03	410081.78
A.292	400076.03	410081.82
A.293	400076.13	410081.91
A.294	400076.13	410081.95
A.295	400076.23	4100

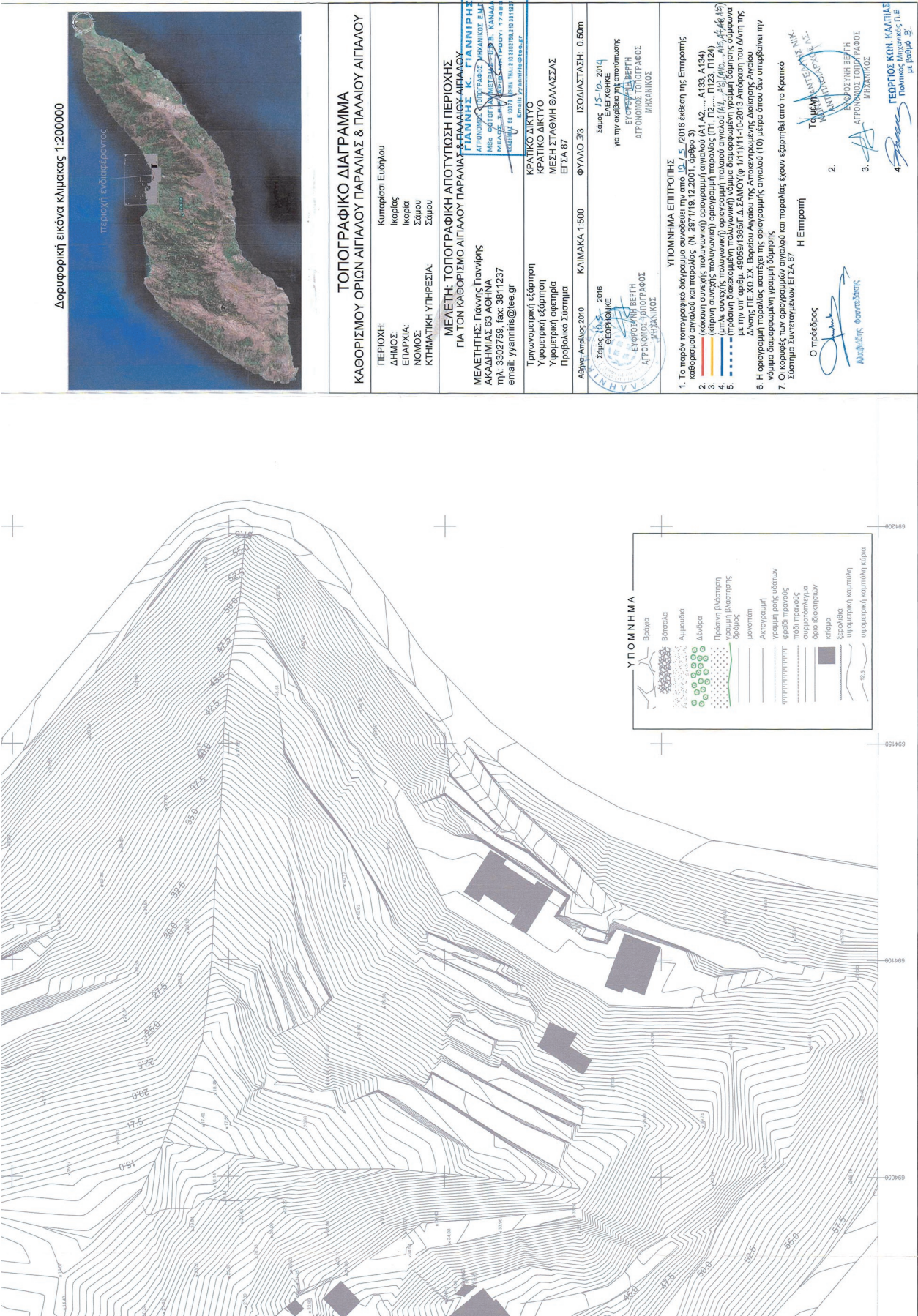












**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (Ν. 3469/2006, Α' 131).

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)**

Η ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ διατίθεται δωρεάν από την ιστοσελίδα www.et.gr. Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η έντυπη μορφή των ΦΕΚ διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού. Το κόστος για έγχρωμο ΦΕΚ είναι 1,50€ από 1 έως 16 σελίδες, προσαυξανόμενο κατά 0,30€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση dds@et.gr με τη χρήση **απλού** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα μας και στη διαδρομή Εξυπηρέτηση κοινού - τμήμα πωλήσεων ή συνδρομητών. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεων: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Συνδρομητών: (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

Πληροφοριών: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβής Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: www.et.gr

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: helpdesk.et@et.gr

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr

